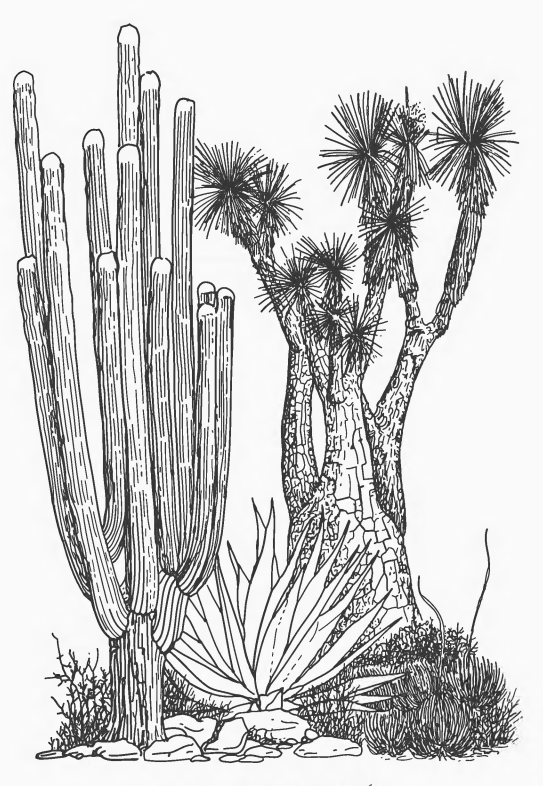
FLORA DEL VALLE DE TEHUACÁN-CUICATLÁN

TROPAEOLACEAE







INSTITUTO DE BIOLOGÍA

UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO

Instituto de Biología

Directora

Susana Magallón Puebla

Secretaria Académica Virginia León Règagnon

Secretario Técnico Pedro Mercado Ruaro

EDITORA

Rosalinda Medina Lemos

Departamento de Botánica, Instituto de Biología Universidad Nacional Autónoma de México

COMITÉ EDITORIAL

Abisaí J. García Mendoza

Jardín Botánico, Instituto de Biología Universidad Nacional Autónoma de México

Salvador Arias Montes

Jardín Botánico, Instituto de Biología Universidad Nacional Autónoma de México

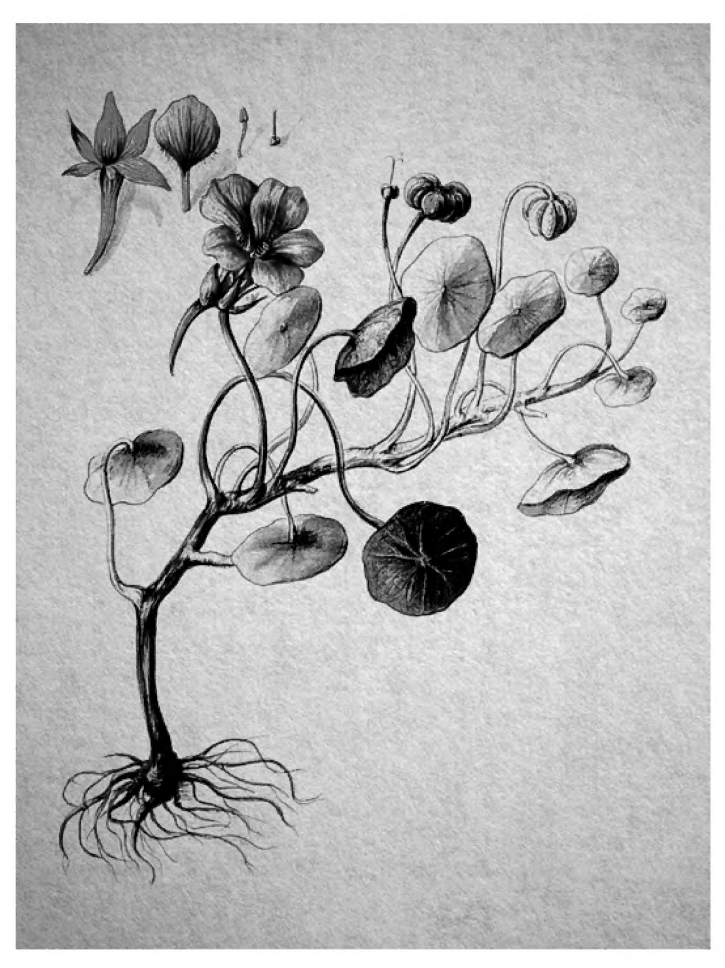
Rosaura Grether González

División de Ciencias Biológicas y de la Salud Departamento de Biología Universidad Autónoma Metropolitana Iztapalapa

Rosa María Fonseca Juárez

Laboratorio de Plantas Vasculares Facultad de Ciencias Universidad Nacional Autónoma de México

Nueva Serie Publicación Digital, es un esfuerzo del **Departamento de Botánica del Instituto de Biología, Universidad Nacional Autónoma de México**, por continuar aportando conocimiento sobre nuestra Biodiversidad, cualquier asunto relacionado con la publicación dirigirse a la Editora: Apartado Postal 70-233, C.P. 04510. Ciudad de México, México o al correo electrónico: mlemos7@gmail.com



Tropaeolum majus L. Sessé y Lacasta M. & J.M. Mociño. 1787-1803. Draw. Roy. Exp. New Spain. Ilustrada por Atanasio Echeverría y Godoy y Juan de Dios Vicente de la Cerda. **Proporcionada por:** Torner Collection of Sessé and Mociño Biological Illustrations, courtesy of the Hunt Institute for Botanical Documentation, Carnegie Mellon University, Pittsburgh, Pa. **Reproducida de:** www.plantillustrations.org. Ilustración 339195.

FLORA DEL VALLE DE TEHUACÁN-CUICATLÁN

TROPAEOLACEAE Juss. ex DC. **Rosalinda Medina-Lemos***

* Departamento de Botánica, Instituto de Biología Universidad Nacional Autónoma de México





INSTITUTO DE BIOLOGÍA

UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO

NUEVA SERIE PUBLICACIÓN DIGITAL Libellorum digitalium series nova

FLORA DEL VALLE DE TEHUACÁN-CUICATLÁN

Primera edición: 2022

D.R. © Universidad Nacional Autónoma de México Instituto de Biología. Departamento de Botánica Ciudad de México. México

Flora del Valle de Tehuacán-Cuicatlán ISBN 978-607-30-6867-3 TROPAEOLACEAE DOI 10.22201/ib.9786073068673e.2022

Coordinadora y Editora: Rosalinda Medina Lemos Formación en computadora: Alfredo Quiroz Arana

Dirección de la autora:

Departamento de Botánica, Instituto de Biología Universidad Nacional Autónoma de México 3er. Circuito Exterior s/n, Coyoacán, C.P. 04510, Ciudad de México, México.



En la portada:

- 1. Mitrocereus fulviceps (cardón)
- 2. Beaucarnea purpusii (soyate)
- 3. Agave peacockii (maguey fibroso)
- 4. *Agave stricta* (gallinita) Dibujo de Elvia Esparza

TROPAEOLACEAE Juss. ex DC. Rosalinda Medina-Lemos

Bibliografía. Andersson L. & S. Andersson. 2000. A molecular phylogeny of Tropaeolaceae and its systematic implications. Taxon 49(4): 721-736. APG. IV. 2016. An update of the Angiosperm phylogeny group classification for the orders and families of flowering plants. J. Linn. Soc., Bot. 181(1): 1-20. Bulacio E. 2015. La familia Tropaeolaceae en Argentina, estudio morfoanatómico y taxonómico. Tesis Doctoral. Universidad Nacional de Tucumán, Argentina. Inéd. 230 p. Calderón de Rzedowski, G. 2001. Tropaeolaceae. In: G. Calderón de Rzedowski & J. Rzedowski (eds.). Fl. Fanerogámica del Valle de México. 2a. ed. Instituto de Ecología, A.C. y Comisión Nacional para el Conocimiento y Uso de la Biodiversidad, Pátzcuaro, Michoacán, México 325-327 pp. Cronquist, A. 1981. An integrated system of classification of flowering plants. New York: Columbia University Press 832-834 pp. Fabbri, L. & J. Valla J. 1998. Aspectos de la biología reproductiva de *Tropaeolum penthaphyllum* (Tropaeolaceae). Darwiniana 36 (1-4): 51-58. Judd, W.S., Campbell, C.S., Kellogg, E.A., Stevens, P.F., & Donoghue, M.J. 2016. Plant systematics: a phylogenetic approach. 4a. ed. Massachusetts: Sinauer Associates, Inc. 419-422 pp. Muñoz-Schick, M. & A. Moreira Muñoz. 2013. Consideraciones taxonómicas y de distribución geográfica de especies chilenas del género Tropaeolum L.: T. reicheanum Buchenau ex Reiche, T. looseri Sparre, T. leptophyllum G.Don. y T. myriophyllum (Poepp. & Endl.) Sparre. Gayana Bot. 70(2): 294-306. Sparre, B. 1965. Linnés Tropaeolum-arter och deras historia. Bot. Not. 118(4): 448. Sparre, B. 1973. Tropaeolaceae. Fl. de Ecuador. Opera Bot. ser. B. 2: 3-31. Sparre, B. 1975. Tropaeolaceae. Fl. of Panama. Ann. Missouri Bot. Garden 62(1): 15-20. Sparre, B. & L. Andersson 1991. Tropaeolaceae. Opera Bot. 108: 1-139. Stevens, P. F. 2001. Angiosperm Phylogeny Website. Version 14, July 2017. http://www. mobot.org/MOBOT/research/APweb/ Consultada en 2022. Trópicos Welsh, S.L., C.W. Crompton & S.E. Clemants. 2003. In: Fl. of North America Editorial Committe (eds.). Magnoliophyta: Caryophyllidae, Part 1. New York: Oxford University Press 4: 1-559. Zanetti, G.D., M.P. Manfron & S.C. Hoelzel. 2004. Análise morfoanatómica de *Tropaeolum majus* L. (Tropaeolaceae). *Iheringia* sér. Botanica 59(2): 173-178.

Hierbas anuales o perennes. Raíces generalmente tuberosas. Tallos trepadores o postrados, ocasionalmente suculentos. Hojas alternas, las inferiores opuestas; estípulas persistentes o deciduas, largamente pecioladas, pecíolos con frecuencia entrelazados; láminas peltadas, enteras a lobadas o pinnatífidas, margen entero, lobulado o dentado. Flores axilares, solitarias (rara vez fasciculadas), bisexuales, zigomorfas, generalmente 5-meras, ligeramente perígenas, vistosas, largamente pedunculadas, bractéolas ausentes (excepto en 1 especie); cáliz imbricado, con sépalos libres o 1-3 adnatos formando un espolón nectarífero adaxial, recto o curvo, a veces poco desarrollado (*Trophaeastrum*); corola imbricada, con pétalos libres, margen profundamente lobulado a

TROPAEOLACEAE R. MEDINA-LEMOS

laciniado, unguiculados, 3 abaxiales generalmente diferenciados de los otros 2 o a veces solo 2 por reducción o estos ausentes, uñas ocasionalmente pilosas; androceo con 8 estambres en 2 series, declinados, filamentos libres, anteras basifijas, latrorsas, 4-esporangiadas, 2-tecas, dehiscentes longitudinalmente; gineceo 3-carpelar, 3-locular, ovario súpero, placentación apical-axilar, óvulos 1 por lóculo, péndulos, epítropos o anátropos, estilo terminal, alargado, estigma 3-dividido, introrso, no papilado. Frutos en esquizocarpos con mericarpos drupáceos semejantes a nueces o samaroides (Magallana); semillas con embrión alargado, recto, endospermo ausente.

Discusión. Tropaeolaceae se consideró parte del orden Geraniales (Cronquist, 1981), actualmente (APG, 2016) se ubica en el orden Brassicales junto con otras 11 familias.

La monografía de Sparre & Andersson (1991) proporcionó la primera clasificación infragenérica de *Tropaeolum*, con base en caracteres morfológicos, dividiendo al género en 10 secciones, en el supuesto de que tanto géneros como secciones son grupos naturales; ahí se reconocen 3 géneros al interior de esta familia: *Magallana* Cav. (2 spp.), *Tropaeolum* (86 spp.) y *Trophaeastrum* Sparre (1 sp.); sin embargo, esta clasificación refleja problemas filogenéticos, ya que se caracterizó a *Tropaeolum* solo por la ausencia de alas en el fruto. La ausencia de estolón es el caracter que diferencia a los géneros *Magallana* y *Trophaeastrum* de *Tropaeolum*.

En Stevens (2001) se cita a *Magallana* y *Trophaeastrum* como sinónimos de *Tropaeolum*, considera a la familia monotípica con 105 especies, con base en el trabajo de Andersson & Andersson (2000).

Diversidad. Familia con 1 género y 105 especies en América, 2 en México, 1 en el Valle de Tehuacán-Cuicatlán.

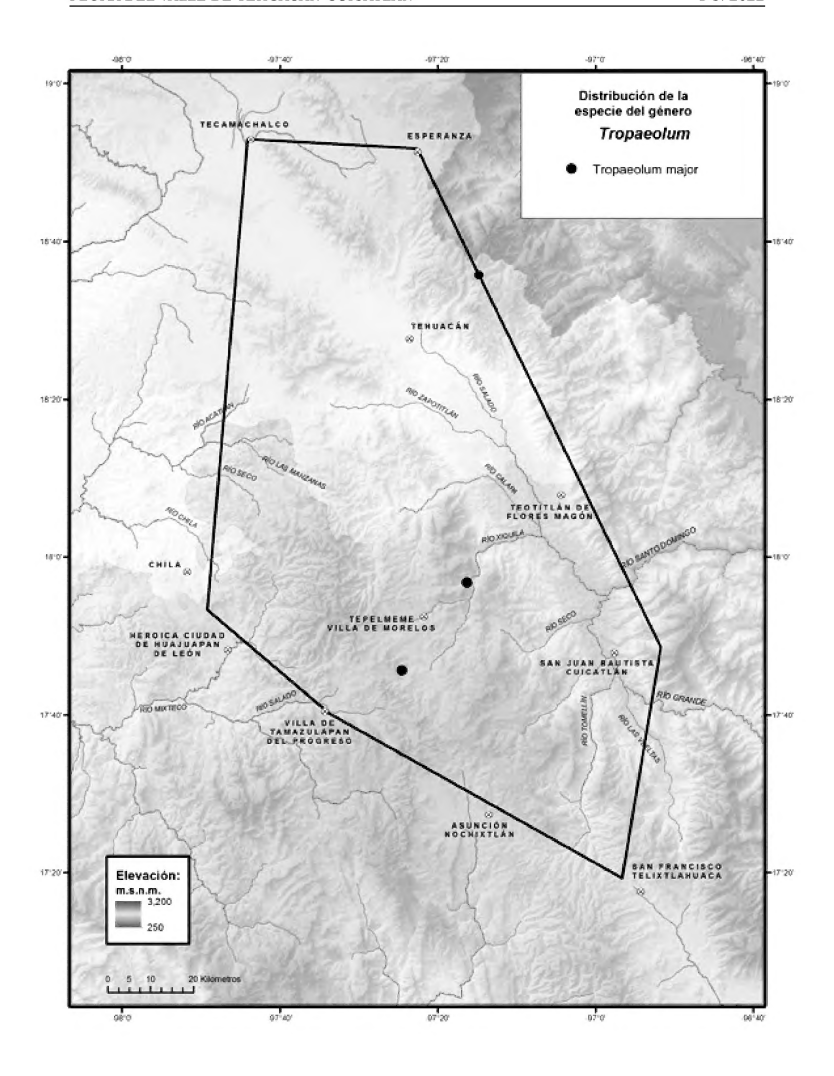
Distribución. De México a Sudamérica, principalmente a largo de los Andes. En México se ha registrado para Chiapas *Tropaeolum moritzianum* Miers.

Usos. En Sudamérica, algunas especies se cultivan para el consumo de los tubérculos.

TROPAEOLUM L., Sp. Pl. 345. 1753.

Características y distribución similares a las de la familia.

Discusión. La mayor parte de las secciones que se reconocían al interior de *Tropaeolum* (Sparre & Andersson, 1991) son monofiléticas, pero al segregar los géneros *Magallana* y *Trophaeastrum* resultaba parafilético. Posteriormente Andersson & Andersson (2000) en la filogenia de la familia, respaldada por datos morfológicos y al integrar a *Magallana* y *Trophaeastrum* reconocen dos grupos y proponen que el género *Tropaeolum* se divida en 2 secciones: sect. *Tropaeolum* y sect. *Chymocarpus*. Dentro de la primera sección quedan todas las secciones propuestas previamente para *Tropaeolum* (Sparre & Andersson, 1991) y la sect. *Chymocarpus* incluye los géneros que se reconocían anteriormente bajo los nombres *Magallana* y *Trophaeastrum*.



TROPAEOLACEAE R. MEDINA-LEMOS

Tropaeolum major L., Sp. Pl. 345. 1753. TIPO: NETHERLANDS. Sin datos precisos, *C. Clifford s.n.*, s.f. (lectotipo: BM 000558602! designado por Sparre, 1965).

Hierbas anuales, trepadoras o postradas, algo suculentas, generalmente glabras. Tallos muy ramificados. Hojas con estípulas persistentes, diminutas; pecíolos hasta 12.0 cm largo, péndulos; láminas peltadas, 4.0-7.0 cm diámetro, casi orbiculares, ápice de hojas maduras no mucronato, margen entero o ligeramente lobulado, lóbulos obtusos, envés ocasionalmente pubescente en la base, nervaduras evidentes, dispuestas radialmente. Flores amarillas, anaranjadas a rojizas, pedúnculos 6.0-15.0 cm largo; cáliz con lóbulos hasta 2.0 cm largo, lanceolados, agudos, los superiores a veces de menor longitud, espolón 2.0-2.5 cm largo, ligeramente curvo, inflado cerca de la mitad, verde-amarillento con el ápice oscuro; corola con pétalos superiores 2.5-3.0 cm largo, ondulados, no mucronatos, los inferiores 1.5-2.0 cm largo, unguiculados y ciliados. Esquizocarpos ca. de 1.0 cm largo, 3-lobados, algo comprimidos, mericarpos carnosos con costillas rugosas.

Discusión. Especie introducida, de origen sudamericano, se ha cultivado en muchas regiones por lo atractivo de las flores, con frecuencia se le encuentra escapada de cultivo, en la región de estudio las colectas son escasas debido a que se le considera una maleza.

Distribución. De México a Sudamérica. En México se conoce de los estados de Aguascalientes, Ciudad de México, Guanajuato, Hidalgo, México, Michoacán, Morelos, Oaxaca, Puebla, Querétaro, San Luis Potosí, Sonora, Tlaxcala y Veracruz.

Ejemplares examinados. OAXACA. Dto. Coixtlahuaca: San Miguel Tulancingo, *García-Hernández 138* (MEXU). **Dto. Teotitlán:** poblado de Santa María Ixcatlán, *Rivera-Lozoya 89* (MEXU).

Hábitat. Cultivada en las casas, y escapada de cultivo en los alrededores de los pueblos. En elevaciones de 1910-2220 m.

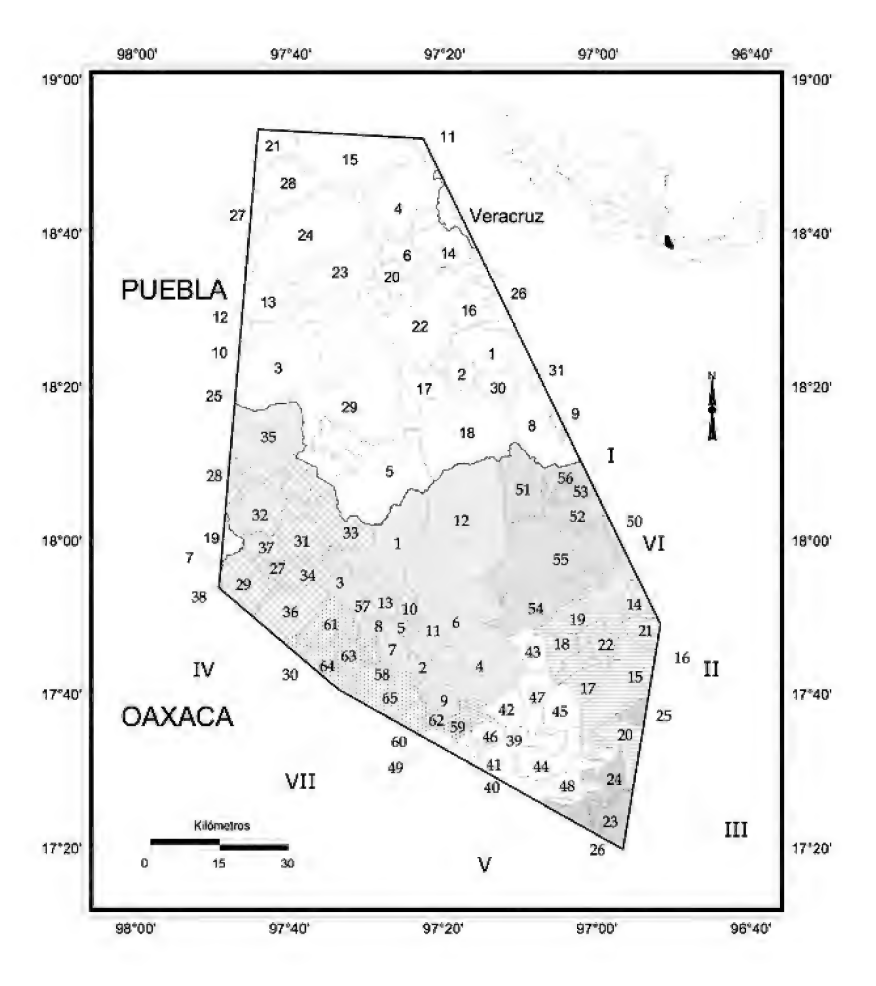
Fenología. Floración y fructificación a lo largo del año.

Nombre vulgar y uso. "Mastuerzo", principalmente se tiene en las casas como planta ornamental, pero también se utiliza en la medicina tradicional y se usa en las limpias.



Tropaeolum majus L. Bois, D. 1891-1896. Atlas des plantes de jardins et d'appartaments. Vol. I. 1891-1893, t. 60. **Proporcionada por:** University of Illinois Urbana-Champaign, U.S.A. **Reproducida de:** www.platillustrations.org. Ilustración 408073.

TROPAEOLACEAE R. MEDINA-LEMOS



OAXACA

| DISTRITO | MUNICIPIO | No |
|----------------|---|--|
| I Coixtlahuaca | Concepción Buenavista San Cristóbal Suchixtlahuaca San Francisco Teopan San Juan Bautista Coixtlahuaca San Mateo Tlapiltepec San Miguel Tequixtepec San Miguel Tulancingo Santa Magdalena Jicotlán Santa María Nativitas Santiago Ihuitlán Plumas Santiago Tepetlapa Tepelmeme Villa de Morelos Tlacotepec Plumas | 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 |
| II Cuicatlán | Concepción Pápalo San Juan Bautista Cuicatlán San Juan Tepeuxila San Pedro Jaltepetongo San Pedro Jocotipac Santa María Texcatitlán Santiago Nacaltepec Santos Reyes Pápalo Valerio Trujano | 14 15 16 17 18 19 20 21 22 |
| III Etla | San Francisco Telixtlahuaca San Jerónimo Sosola San Juan Bautista Atatlahuaca Santiago Tenango | 23 24 25 26 |
| IV Huajuapan | Asunción Cuyotepeji Cosoltepec Ciudad de Huajuapan de Léon San Andrés Dinicuiti San Juan Bautista Suchitepec San Pedro y San Pablo Tequixtepec Santa Catarina Zapoquila Santa María Camotlán Santiago Chazumba Santiago Huajolotitlán Santiago Miltepec Zapotitlán Palmas | 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 |

| TROPAEOLACEAE | | | R. MEDINA-LEMO |
|----------------------------------|----------|--|----------------|
| DISTRITO | | MUNICIPIO | No |
| V Nochixtlán | Asunc | 39 | |
| | | ndrés Sinaxtla | 40 |
| | | uan Yucuita | 41 |
| | San M | liguel Chicaua | 42 |
| | | iguel Huautla | 43 |
| | | edro Coxcaltepec Cántaros | 44 |
| | | María Apazco | 45 |
| | Santa | María Chachoapan | 46 |
| | Santia | igo Apoala | 47 |
| | Santia | igo Huauclilla | 48 |
| | Santo | Domingo Yanhuitlán | 49 |
| VI Teotitlán | Mazati | lán Villa de Flores | 50 |
| VI Toottelali | | 51 | |
| | | ntonio Nanahuatipan uan de Los Cues | 52 |
| | | artín Toxpalan | 53 |
| | | María Ixcatlán | 54 |
| | | María Tecomavaca | 55 |
| | | án de Flores Magón | 56 |
| VII Teposcolula | La Tri | nidad Vista Hermosa | 57 |
| VII Teposeolala | San A | 58 | |
| | San B | 59 | |
| | San Ju | 60 | |
| | San Pe | 61 | |
| | Santo | 62 | |
| | Teoton | 63 | |
| | Villa d | e Tamazulapan del Progreso | 64 |
| | Villa T | 65 | |
| PUEBLA | | | |
| MUNICIPIO | No. | MUNICIPIO | No |
| Ajalpan | 1 | San Gabriel Chilac | 17 |
| Altepexi | 2 | San José Miahuatlán | 18 |
| Atexcal | 3 | San Miguel Ixitlán | 19 |
| Cañada Morelos | 4 | Santiago Miahuatlán | 20 |
| Caltepec | 5 | Tecamachalco | 21 |
| Chapulco | 6 | Tehuacán | 22 |
| Chila | 7 | Tepanco de López | 23 |
| Coxcatlán | 8 | Tlacotepec de Benito Juáre | |
| Coyomeapan | 9 | Totoltepec de Guerrero | 25 |
| Coyotepec | 10 | Vicente Guerrero | 26 |
| Esperanza | 11 | Xochitlán Todos Santos | 27 |
| Ixcaquixtla | 12 | Yehualtepec | 28 |
| Juan N. Méndez | 13 | Zapotitlán | 29 |
| Nicolás Bravo Palmar de Bravo | 14 15 | Zinacatepec | 30 31 |
| San Antonio Cañada | 16 | Zoquitlán | 31 |
| San Antonio Canada | 10 | | |

FASCÍCULOS IMPRESOS *

| r | lo. Fasc. | | No. Fasc. |
|--|------------|---|-----------|
| Acanthaceae Thomas F. Daniel Achatocarpaceae Rosalinda Medina- | 23 | Capparaceae Mark F. Newman Caprifoliaceae Jose Ángel Villarreal- | 51 |
| Lemos | 73 | Quintanilla | 58 |
| Agavaceae Abisaí García-Mendoza | 88 | Caricaceae J.A. Lomelí-Sención | 21 |
| Aizoaceae Rosalinda Medina-Lemos | 46 | Celastraceae Curtis Clevinger y | |
| Amaranthaceae Silvia Zumaya- | | Jennifer Clevinger | 76 |
| Mendoza e Ivonne Sánchez del Pino | 133 | Chlorophyta Eberto Novelo | 94 |
| Anacampserotaceae Gilberto Ocampo- | | Cistaceae Graciela Calderón de | |
| Acosta | 84 | Rzedowski y Jerzy Rzedowski | 6 |
| Anacardiaceae Rosalinda Medina- | 71 | Cleomaceae Mark F. Newman | 53 |
| Lemos y Rosa María Fonseca | 71 | Commelinaceae David Richard Hunt | • |
| Annonaceae Lawrence M. Kelly | 31 | Silvia Arroyo-Leuenberger Convallariaceae J. Gabriel Sánchez-R | 137 |
| Apocynaceae Leonardo O. Alvarado- Cárdenas | 38 | Convolvulaceae Eleazar Carranza | 135 |
| Apodanthaceae Leonardo O. Alvarado- | | Cucurbitaceae Rafael Lira e Isela | 100 |
| Cárdenas | 139 | Rodríguez Arévalo | 22 |
| Araliaceae Rosalinda Medina-Lemos | 4 | Cyanoprokaryota Eberto Novelo | 90 |
| Arecaceae Hermilo J. Quero | 7 | Cytinaceae Leonardo O. Alvarado- | 00 |
| Aristolochiaceae Lawrence M. Kelly | 29 | Cárdenas | 56 |
| Asclepiadaceae Verónica Juárez-Jaime | | Dioscoreaceae Oswaldo Téllez V. | 9 |
| y Lucio Lozada | 37 | Ebenaceae Lawrence M. Kelly | 34 |
| Asphodelaceae J. Gabriel Sánchez-Ken | 79 | Elaeocarpaceae Rosalinda Medina- | |
| Asteraceae Tribu Liabeae | | Lemos | 16 |
| Rosario Redonda-Martínez | 98 | Erythroxylaceae Lawrence M. Kelly | 33 |
| Asteraceae Tribu Plucheeae | | Euglenophyta Eberto Novelo | 117 |
| Rosalinda Medina-Lemos y José Luis | | Euphorbiaceae Tribu Crotonoideae | |
| Villaseñor-Ríos | 7 8 | Martha Martínez-Gordillo, Francisco | |
| Asteraceae Tribu Senecioneae | | Javier Fernández Casas, Jaime Jimén | nez- |
| Rosario Redonda-Martínez y José Luis | | Ramírez, Luis David Ginez-Vázquez, | 111 |
| Villaseñor-Ríos | 89 | Karla Vega-Flores Fabaceae Tribu Aeschynomeneae Al | |
| Asteraceae Tribu Tageteae José Ángel Villarreal-Quintanilla, José Luis | | Rosa Olvera, Susana Gama-López y | IIIa |
| Villaseñor-Ríos y Rosalinda Medina- | | Alfonso Delgado-Salinas | 107 |
| Lemos | 62 | Fabaceae Tribu Crotalarieae Carmer | |
| Asteraceae Tribu Vernonieae | Ŭ _ | Soto-Estrada | 40 |
| Rosario Redonda-Martínez y José Luis | 5 | Fabaceae Tribu Desmodieae Leticia | |
| Villaseñor-Ríos | 72 | Torres-Colín y Alfonso Delgado-Salin | as 59 |
| Bacillariophyta Eberto Novelo | 102 | Fabaceae Tribu Galegeae Rosaura | |
| Basellaceae Rosalinda Medina-Lemos | 35 | Grether y Rosalinda Medina-Lemos | 121 |
| Betulaceae Salvador Acosta-Castellano | s 54 | Fabaceae Tribu Psoraleeae Rosalind | a |
| Bignoniaceae Esteban Martínez y | | Medina-Lemos | 13 |
| Clara Hilda Ramos | 104 | Fabaceae Tribu Sophoreae Oswaldo | _ |
| Bombacaceae Diana Heredia-López | 113 | Téllez V. y Mario Sousa S. | 2 |
| Boraginaceae Erika M. Lira-Charco y | 110 | Fagaceae M. Lucía Vázquez-Villagrán | 28 |
| Helga Ochoterena | 110 | Flacourtiaceae Julio Martínez-Ramír | ez 141 |
| Bromeliaceae Ana Rosa López-Ferrari y Adolfo Espejo-Serna | 122 | Fouquieriaceae Exequiel Ezcurra y Rosalinda Medina-Lemos | 18 |
| Buddlejaceae Gilberto Ocampo-Acosta | | Garryaceae Lorena Villanueva- | 10 |
| Burseraceae Rosalinda Medina-Lemos | 66 | Almanza | 116 |
| Buxaceae Rosalinda Medina-Lemos | 74 | Gentianaceae José Ángel Villarreal- | 110 |
| Cactaceae Salvador Arias-Montes, | | Quintanilla | 60 |
| Susana Gama López y Leonardo Ulise | s | Gesneriaceae Angélica Ramírez-Roa | 64 |
| Guzmán-Cruz (1a. eď.) | 14 | Gymnospermae Rosalinda Medina- | |
| Cactaceae Salvador Arias-Montes, | | Lemos y Patricia Dávila A. | 12 |
| Susana Gama-López, L. Ulises Guzmár | | Hernandiaceae Rosalinda Medina- | |
| Cruz y Balbina Vázquez-Benítez (2a. ed | | Lemos | 25 |
| Calochortaceae Abisaí García-Mendoza | | Heterokontophyta Eberto Novelo | 118 |
| Cannabaceae María Magdalena Ayala | 129 | Hippocrateaceae Rosalinda Medina- | 115 |
| * Por orden alfabético de familia | | Lemos | 115 |

FASCÍCULOS IMPRESOS *

No. Fasc. No. Fasc. Hyacinthaceae Luis Hernández 15 Plumbaginaceae Silvia Zumaya-Mendoza 85 **Hydrangeaceae** Emmanuel Pérez-Calix 106 Poaceae subfamilias Arundinoideae, Hypoxidaceae J. Gabriel Sánchez-Ken 83 Bambusoideae, Centothecoideae Patricia Juglandaceae Mauricio Antonio Mora-Dávila A. y J. Gabriel Sánchez-Ken 3 Jarvio 77 Poaceae subfamilia Panicoideae Julianiaceae Rosalinda Medina-Lemos 30 J. Gabriel Sánchez-Ken 81 Krameriaceae Rosalinda Medina-Lemos 49 Poaceae subfamilia Pooideae José Luis Lauraceae Francisco G. Lorea Hernández Vigosa-Mercado 138 82 Polemoniaceae Rosalinda Medina-Lemos y Nelly Jiménez Pérez Lennoaceae Leonardo O. Alvaradoy Valentina Sandoval-Granillo 114 Cárdenas 50 Polygonaceae Eloy Solano y Ma. Lentibulariaceae Sergio Zamudio-Ruiz 45 Magdalena Ayala 63 Linaceae Jerzy Rzedowski y Graciela Primulaceae Marcela Martínez-López y 5 Calderón de Rzedowski Lorena Villanueva-Almanza 101 93 Loasaceae Lorena Villanueva-Almanza Pteridophyta Ramón Riba y Rafael Lira 10 Loganiaceae Leonardo O. Alvarado-Pteridophyta II Ernesto Velázquez 52 Cárdenas Montes 67 Loranthaceae Emmanuel Martínez-Ambriz 140 Pteridophyta III Pteridaceae Ernesto Velázquez Montes 80 Lythraceae Juan J. Lluhí 125 Malvaceae Paul A. Fryxell Pteridophyta IV Ernesto Velázquez-Melanthiaceae Dawn Frame, Adolfo Espejo 132 Montes 47 Pteridophyta V Ernesto Velázquezy Ana Rosa López-Ferrari 136 Melastomataceae Carol A. Todzia Meliaceae Ma. Teresa Germán-Ramírez 42 Resedaceae Rosario Redonda-Martínez 123 70 Rhodophyta Eberto Novelo Menispermaceae Pablo Carrillo-Reyes 119 Mimosaceae Tribu Acacieae Lourdes Rico Rosaceae Julio Martínez-Ramírez 120 Arce y Amparo Rodríguez 20 Salicaceae Ma. Magdalena Ayala y Eloy Mimosaceae Tribu Ingeae Gloria 87 Andrade M., Rosaura Grether, Héctor M. Sambucaceae José Ángel Villarreal-Hernández, Rosalinda Medina-Lemos, Quintanilla 61 Lourdes Rico Arce y Mario Sousa S. 109 Sapindaceae Jorge Calónico-Soto 86 Mimosaceae Tribu Mimoseae Rosaura Sapotaceae Mark F. Newman 57 Grether, Angélica Martínez-Bernal, Saxifragaceae Emmanuel Pérez-Calix 92 Melissa Luckow y Sergio Zárate 44 Setchellanthaceae Mark F. Newman 55 Molluginaceae Rosalinda Medina-Lemos 36 Simaroubaceae Rosalinda Medina-Lemos Montiaceae Gilberto Ocampo 112 y Fernando Chiang C. 32 Moraceae Nahú González-Castañeda v Smilacaceae Oswaldo Téllez V. 11 Guillermo Ibarra-Manríquez 96 Sterculiaceae Karina Machuca-Machuca 128 Myrtaceae Ma. Magdalena Ayala Talinaceae Gilberto Ocampo-Acosta 134 103 Nolinaceae Miguel Rivera-Lugo y Eloy Theaceae Rosalinda Medina-Lemos 130 99 Solano Theophrastaceae Oswaldo Téllez V. y Orchidaceae Gerardo Adolfo Salazar-Patricia Dávila A. 17 Chávez, Rolando Jiménez-Machorro y Thymelaeaceae Oswaldo Téllez V. y Luis Martín Sánchez-Saldaña 100 Patricia Dávila A. 24 Orobanchaceae Leonardo O. Alvarado-Tiliaceae Clara Hilda Ramos 127 Cárdenas 65 Turneraceae Leonardo O. Alvarado-Papaveraceae Dafne A. Córdova-Cárdenas 43 Maquela 131 Ulmaceae Ma. Magdalena Ayala 124 Passifloraceae Leonardo O. Alvarado-Urticaceae Victor W. Steinmann 68 48 Cárdenas Verbenaceae Dominica Willmann, Eva-Phyllanthaceae Martha Martinez-Gordillo María Schmidt, Michael Heinrich y Horst y Angélica Cervantes-Maldonado 69 Rimpler 27 Phyllonomaceae Emmanuel Pérez-Calix 91 Viburnaceae José Ángel Villarreal-Phytolaccaceae Lorena Villanueva-Quintanilla y Eduardo Estrada-Castillón 97 105 Viscaceae Leonardo O. Alvarado-Almanza Pinaceae Rosa María Fonseca 126 Cárdenas 75 Zygophyllaceae Rosalinda Medina-Plocospermataceae Leonardo O. Alvarado-Cárdenas 108 41 Lemos

^{*} Por orden alfabético de familia

NUEVA SERIE, PUBLICACIÓN DIGITAL *

Libellorum digitalium series nova

| Alstroemeriaceae por Rosalinda Medina- Lemos | 144 | Namaceae por Karina Machuca- Machuca | 178 |
|--|-----------------------------------|---|---|
| Amaranthaceae Subfamilia Chenopodioideae por Karina Machuca- | 105 | Nyctaginaceae por Patricia Hernández- Ledesma | 142 |
| Machuca Amaryllidaceae por Abisaí Josué García- Mendoza | 185 172 | Nymphaeaceae por Paulina Izazola- Rodríguez Onagraceae por Rosalinda Medina- | 154 |
| Apiaceae por Ana Rosa López-Ferrari Aquifoliaceae por Karina Machuca- | 161 | Lemos Opiliaceae por Rosalinda Medina-Lemos | 187 168 |
| Machuca Asteraceae Tribu Gochnatieae por Rosario Redonda-Martínez | 143155 | Phrymaceae por Rosalinda Medina-Lemos Plantaginaceae Tribu Plantagineae | 180 |
| Berberidaceae por Rosalinda Medina- Lemos | 158 | por Rosalinda Medina-Lemos Platanaceae por Rosalinda Medina- | 165 |
| Bixaceae por Rosalinda Medina-Lemos Brassicaceae por Rubí Bustamante- | 163 | Lemos Podostemaceae por Paulina Izazola- | 160 |
| García Campanulaceae por Norma Patricia Reyes- | | Rodríguez Polygalaceae por Ana María Soriano | 151 |
| Martínez y Rosalinda Medina-Lemos Cannaceae por Rosalinda Medina- Lemos | 177159 | Martínez, Eloy Solano y G. Stefania Morales-Chávez Pontederiaceae por Paulina Izazola- | 150 |
| Casuarinaceae por Paulina Izazola- Rodríguez | 171 | Rodríguez Potamogetonaceae por Paulina Izazola- | 152 |
| Ceratophyllaceae por Paulina Izazola- Rodríguez | 149 | Rodríguez Pteridophyta VI por Ernesto Velázquez- | 153 |
| Cornaceae por Rosalinda Medina- Lemos | 174 | Montes Ranunculaceae por Issis Q. Moreno- | 162 |
| Ericaceae por Ma. del Socorro González- Elizondo, Martha González-Elizondo y | 145 | López Schoepfiaceae por Rosalinda Medina- | 164 |
| Rosalinda Medina-Lemos Fabaceae Subfamilia Caesalpinioideae por Rafael Torres-Colín y | 145 | Lemos Typhaceae por Paulina Izazola-Rodríguez Valerianaceae por Paula Rubio-Gasga | 167148166 |
| Gabriel Flores-Franco Fabaceae Subfamilia Cercidoideae | 181 | Violaceae por Rosa Isabel Fuentes-Chávez y Rubén Hernández-Morales | |
| por Rafael Torres-Colín Fabaceae Subfamilia Detarioideae | 182 | Vitaceae por Rosalinda Medina-Lemos Ximeniaceae por Rosalinda Medina- | 170 |
| por Rafael Torres-Colín Fabaceae Tribu Phaseoleae por | 183 | Lemos | 169 |
| Leticia Torres-Colín, Ramiro Cruz-Durán Gabriel Flores-Franco, D. Laura Hernández Priego, Alfonso Delgado-Salinas y Rosalinda | , | | |
| Medina-Lemos Geraniaceae por César Chávez-Rendón y | 179 | | |
| Rosalinda Medina-Lemos Hydrocharitaceae por Paulina Izazola- | 157 | | |
| Rodríguez Iridaceae por Adolfo Espejo-Serna y | 147 | | |
| Ana Rosa López-Ferrari Isoëtaceae por Ernesto Velázquez-Montes Lamiaceae M. Martínez-Gordillo, | 184 186 | | |
| E. Martínez-Ambriz, M.R. García-Peña, E.A. Cantú-Morón e I. Fragoso-Martínez Lemnaceae por Paulina Izazola-Rodríguez | | | |
| Martyniaceae por Itzell G. Heredia- Aguilar y Rosa Isabel Fuentes-Chávez | 173 | | |

^{*} Por orden alfabético de familia

ISBN 978-607-30-6867-3
9 7 8 6 0 7 3 0 6 8 6 7 3